

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 24-2-7734744 D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

50  
BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Chemin d'Artigues, 33150 CENON - Tél. 86.22.75 - 86.24.35

ABONNEMENT ANNUEL

50,00 Francs

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes,  
Direction Départementale de l'Agriculture

C. C. P. 1 BORDEAUX 6702-46 X

21 FEVRIER 1977 - BULLETIN TECHNIQUE N° 87

IMPORTANT : Ce bulletin est le dernier reçu par les personnes non abonnées pour 1977.

## CHARANCON DE LA TIGE DU COLZA (C. napi)

Les captures sont nulles depuis le précédent bulletin dans l'ensemble des postes de piégeage de la Circonscription.

Tout traitement insecticide est donc inutile au cours des prochains jours.

## EXCORIOSE DE LA VIGNE

Dans le cas d'invasion grave, le traitement de base reste constitué par l'arsénite de soude à la dose de 625 g de matière active par hectolitre d'eau (nombreuses spécialités concentrées ou doubles à raison de 1,25 l/hl).

Ce traitement peut être exécuté dès à présent et jusqu'au stade bourgeon gonflé dans le coton (stade B). La pulvérisation sera appliquée par beau temps, sur des sarments bien ressuyés et au moins 15 jours après la taille. Le mouillage sera abondant, effectué à la lance ou avec un appareil à dos en veillant à bien atteindre la base des sarments.

Nous rappelons que l'emploi des sels solubles d'arsenic exige de très grandes précautions de protection de la peau et des muqueuses en raison de leur haut degré de toxicité vis-à-vis de l'homme et des animaux.

En cas de doute sur l'existence de la maladie, il peut être expédié des sarments à la Station de CENON pour avis.

## FRAISIERS

Pucerons verts et jaunes sont signalés dans certaines cultures. Dans ces situations, effectuer un traitement avec l'un des produits cités dans notre précédent bulletin.

Profiter de cette intervention, pour ajouter un fongicide à base de mancozèbe ou de manèbe pour lutter contre la maladie des taches pourpres (ramularia).

Au préalable, procéder au nettoyage des plantations en éliminant le maximum de feuilles mortes.

.../...

P 195

### TAVELURE DU POIRIER

Le temps doux et humide favorise le départ en végétation qui se généralise sur l'ensemble des variétés. Outre les variétés à débourrement précoce atteignant généralement le stade sensible C3 D, on note dans de nombreux vergers la Passe Crassane et la Comice approchant ce stade critique.

En conséquence, procéder à un traitement cuprique de préférence, de toutes les variétés de poiriers au fur et à mesure qu'elles atteignent le stade C3 D.

### FUSICOCOCCUM DU PECHER

Ces variétés les plus avancées arrivent au stade E. Dans les vergers attaqués l'année dernière par le chancre à *Fusicoccum amygdali*, il est recommandé d'appliquer une couverture fongicide sur les bourgeons pendant toute la période encadrant la floraison soit du stade E à I. Cette couverture permettra de réduire le nombre des rameaux infestés, mais il est important d'éliminer par la taille le maximum de rameaux porteurs de chancres.

Choisir l'une des matières actives suivantes :

- benomyl 50 g M.A./hl (Benlate)
- ou carbendazim 50 g M.A./hl (Bavistine)
- ou méthylthiophanate 50 g M.A./hl (Pelt)

en y ajoutant un mouillant conseillé par le fabricant de la spécialité fongicide choisie.

### COCHENILLE ROUGE DU POIRIER SUR PRUNIER

Par suite des pluies abondantes, les pruniculteurs n'ont pu en général pénétrer dans les terrains détrempés pour effectuer le traitement de prédébourrement conseillé dans nos précédents bulletins. Nous rappelons qu'ils ont cependant la possibilité d'effectuer une intervention aux oléoparathions jusqu'au stade D-E (bulletin n° 85 du 7/02/77).

### CERISIERS

On a observé fréquemment des symptômes de *Gnomonia* sur cerisiers (feuilles séchées et roulées persistant sur l'arbre en hiver). Dans ce cas, effectuer un traitement jusqu'au stade D au plus tard à l'aide d'un produit cuprique à la dose de 250 g de cuivre métal par hectolitre d'eau.

### DESHERBAGE CHIMIQUE DES VIGNOBLES ET DES VERGERS

Le moment est venu d'entreprendre les applications hivernales pour les herbicides utilisables en prélevée des adventices annuelles.

Nous rappelons que les traitements herbicides doivent être effectués sur sol mis à plat, non motteux et à une dose de 1.000 litres de bouillie à l'hectare traité. Aucun travail du sol ne sera réalisé par la suite sur la surface traitée, les traitements complémentaires d'été visant à détruire les levées et les repousses ultérieures. Il est nécessaire de lire très attentivement les notices d'utilisation, les doses d'emploi notamment pouvant varier avec la nature des sols.

.../...



a) Sur sols propres

Culture	Age	Matières actives	Dose de MA/ha en g	Spécialités commerciales	Action et observations
Vigne et pêchers	+ de 4 ans	chlortiamide	7500 8000	Préfix	Action faible sur liseron, ronce, renoncule, ail, potentille, flouve
Vigne	+ de 4 ans	dichlobénil	7.500	Casoran	idem chlortiamide
Vigne et arbres fruitiers à pépins	+ de 5 ans	diuron	2.500	nombreuses	Véronique, plantain, menthes sont résistants
Vigne et arbres fruitiers à pépins	+ de 4 ans	simazine	3.000	nombreuses	Inefficace sur adventices vivaces mais actif sur annuelles. Diminuer la dose à 2000g pour les poiriers
Pommiers	+ de 4 ans	atrazine	3.000	nombreuses	Actif sur annuelle

b) Sur sols sales

Vigne et arbres fruitiers	-	diquat (1)	800	Réglone	Efficace sur dicotylédones annuelles
Vignes et arbres fruitiers	-	paraquat (1)	800	Gramixel Gramoxone	Efficace sur annuelle - Prendre les précautions d'usage pour l'emploi
Vigne et arbres fruitiers		diquat + paraquat (1)		Priglex 2 - Priglone 2	Spectre d'action plus complet
Vigne	+ de 4 ans	paraquat + simazine	750 + 3.000	Terraklene	

(1) Faire suivre l'application d'un traitement avec un herbicide résiduaire. Il est possible de réaliser certains mélanges après consultation des firmes commercialisant ces produits.

.../...

P 196

RESEAU D'INFORMATION TAVELURE DU LOT ET GARONNE

L'activité du réseau d'information Tavelure va reprendre incessamment.  
Les résultats encourageants obtenus au cours de ces dernières campagnes devraient inciter tous les arboriculteurs des vergers enherbés situés dans les vallées du Lot et de la Garonne à adhérer à ce réseau.

Les adhérents bénéficient deux fois par jour d'informations téléphoniques précises sur l'état des contaminations et de conseils concernant les traitements Stop (nécessité de disposer du téléphone). Ces données doivent leur permettre de diminuer le nombre de leurs traitements tout en accroissant leur sécurité.

Pour leur communiquer en temps voulu les éléments techniques nécessaires à l'interprétation des messages, les arboriculteurs intéressés sont invités à adhérer sans délai.

Tous renseignements concernant les inscriptions peuvent être demandés aux techniciens du réseau aux adresses suivantes :

- Compagnie d'Aménagement des Côteaux de Gascogne à BRUCH

Tél. 95.21.13

- Chambre d'Agriculture - Rue Paul Claudel - VILLENEUVE SUR LOT

Tél. 70.46.87

- Service de la Protection des Végétaux - Marché Gare d'AGEN

Tél. 66.20.52

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription Phytosanitaire  
"AQUITAINE"

Imprimerie de la Station de BORDEAUX  
Directeur-Gérant : P. JOURNET  
Inscription à la C.P.P.P. n° 524 AD

M. LARGE